

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

14 декабря 2018 года

№ 381-пп

### **Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Романовские коммунальные системы» на 2019-2023 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274,

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Романовские коммунальные системы» на 2019-2023 годы с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Романовские коммунальные системы» на 2019-2023 годы (для потребителей муниципального образования «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, кроме поселка Углово) с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Романовские коммунальные системы» на 2019-2023 годы (для потребителей поселка Углово муниципального образования «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области) с основными показателями согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области

  
А.В. Кийски

Приложение 1  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 14 декабря 2018 года № 381-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Романовские коммунальные системы» на 2019-2023 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2019 г.	Величина показателя 2020 г.	Величина показателя 2021 г.	Величина показателя 2022 г.	Величина показателя 2023 г.
Для потребителей муниципальных образований «Романовское сельское поселение», «Город Всеволожск» Всеволожского муниципального района Ленинградской области							
	Питьевая вода						
1.	Получено воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00
2.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00
3.	Потери воды в сетях	тыс. м3	47,62	47,62	47,62	47,62	47,62
4.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	432,38	432,38	432,38	432,38	432,38
4.1.	на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м <sup>3</sup>	121,24	121,24	121,24	121,24	121,24
4.2.	товарной воды	тыс.м <sup>3</sup>	311,14	311,14	311,14	311,14	311,14
5.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	184,40	184,40	184,40	184,40	184,40
5.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	158,40	158,40	158,40	158,40	158,40
5.1.1.	удельный расход	тыс.кВт.ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
5.2.	на общепроизводственные нужды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	26,00	26,00	26,00	26,00	26,00

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 14 декабря 2018 года № 381-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения  
муниципального унитарного предприятия «Романовские коммунальные системы»  
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2019 г.	Величина показателя 2020 г.	Величина показателя 2021 г.	Величина показателя 2022 г.	Величина показателя 2023 г.
Для потребителей муниципального образования «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, кроме поселка Углово							
	Водоотведение						
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	374,09	374,09	374,09	374,09	374,09
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м <sup>3</sup>	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20
1.2.	товарные стоки	тыс.м <sup>3</sup>	366,89	366,89	366,89	366,89	366,89
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	290,79	290,79	290,79	290,79	290,79
3.	Срошено стоков без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	83,30	83,30	83,30	83,30	83,30
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	394,01	394,01	394,01	394,01	394,01
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	203,01	203,01	203,01	203,01	203,01
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	191,00	191,00	191,00	191,00	191,00

Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 14 декабря 2018 года № 381-пп

**Основные показатели производственной программы в сфере водоотведения  
муниципального унитарного предприятия «Романовские коммунальные системы»  
на 2019-2023 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2019 г.	Величина показателя 2020 г.	Величина показателя 2021 г.	Величина показателя 2022 г.	Величина показателя 2023 г.
Для потребителей поселка Углово муниципального образования «Романовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области							
	Водоотведение						
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	374,09	374,09	374,09	374,09	374,09
1.1.	товарные стоки	тыс.м <sup>3</sup>	83,30	83,30	83,30	83,30	83,30
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	290,79	290,79	290,79	290,79	290,79
3.	Срошено стоков без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	83,30	83,30	83,30	83,30	83,30
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	101,00	101,00	101,00	101,00	101,00
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27